

P. 08.08.2018

Garda Forestieră Oradea  
INTRARE Nr. 7407  
IEȘIRE  
Data 08.08.2018



**DIRECTIA SILVICĂ SALAJ  
OCOLUL SILVIC ILEANDA**

Str.AVRAM IANCU, Nr. 4, Loc.ILEANDA Jud SALAJ; Cod poștal .....  
ONRC: J31/47/2001; CUI:RO11606836  
Telefon: 0250548882. Fax:0250548882  
E-mail:os\_ileanda@yahoo.com



10428/ M.V./07.08.2018

Către  
**Garda Forestiera Oradea**

Va inaintam spre verificare si avizare apv-urile de produse accidentale, in conformitate cu prevederile:  
O.M.1507/2016:

- Art.2(1);
- \*lit.d) actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de factori biotici si abiotici, inclusiv cele suprapuse peste marcarile initiale;
- \*\*lit.g)actele de punere in valoare de produse accidentale rezultate din arborii si/sau arboretele de rasinoase afectati/afectate de factori destabilizatori biotici si abiotici, instalati/instalate in afara arealului lor de vegetatie;
- Art.2(4),(6)  
O.M.3814/2012
- Art.1^1(modificare prevederi amenajament)  
O.M.884/2016
- \*\*\*Art.4(paduri neamenajate)

*DIA.*  
*-G.F.S.J*  
*08.08.18*  
*MJ*

*Ing. Sztank. af. st. d*  
*Ing. Sztank. d. pt. avz*  
*08.08.2018*

Nr. crt.	Nr.APV			UP	ua	Contract	Vol(mc)	Depasire posibilitate
	*	**	***					
1	30085			XXII	31,32,33,41	10735/31.12.15	2458	DA
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Cu stimă,  
Sef Ocol  
Ing.Mihis Viorel



Contează pentru viitor!

## DIRECTIA SILVICA SALAJ OCOLUL SILVIC ILEANDA

Str.AVRAM IANCU, Nr. 4, Loc.ILEANDA Jud SALAJ; Cod poștal .....

ONRC: J31/47/2001; CUI:RO11606836  
Telefon: 0260648882. Fax:0260648882  
E-mail:os\_ileanda@yahoo.com



10428/ M.V./07.08.2018

Către  
Garda Forestiera Oradea

Va inaintam spre verificare si avizare apv-urile de produse accidentale, in conformitate cu prevederile:

O.M.1507/2016:

-Art.2(1);

-\*lit.d) actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de factori biotici si abiotici, inclusiv cele suprapuse peste marcarile initiale;

-\*\*lit.g)actele de punere in valoare de produse accidentale rezultate din arborii si/sau arboretele de rasinoase afectati/afectate de factori destabilizatori biotici si abiotici, instalati/instalate in afara arealului lor de vegetatie;

-Art.2(4),(6)

O.M.3814/2012

-Art.1^1(modificare prevederi amenajament)

O.M.884/2016

-\*\*\*Art.4(paduri neamenajate)

Nr. crt.	Nr.APV			UP	ua	Contract	Vol(mc)	Depasire posibilitate
	*	**	***					
1	30085			XXII	31,32,33,41	10735/31.12.15	2458	DA
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Cu stimă,  
Sef Ocol  
Ing.Mihis Viorel





COMPOSESORAT TINCA  
OS Ileanda



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- SJ - 107

Unitate de Productie : XXII - COMPOSESORAT TINCA  
Denumire A.P.V. : 30085

Suprafata totala act - (ha) : 115,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 22.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-40-117 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	1739 882 246 93	1662 621 92 83

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	126	400		80	53	23	6	688	40	934	106	1662
GORUN (L)	4	124		58	40	16	4	246	42	333	36	621
ANIN NEGRU										2		2
PLOP TREMURATOR		7		1	1		2	11	1	58	4	70
TEI		1					2	3		8		11
CARPEN		5		4	2	1	2	14		56	5	70
CIRES PASARESC							1	1		2		3
MESTEACAN				1	1		2	4	1	5		10
PALTIN DE CIMP							3	3		6		9
TOTAL	130	537		144	97	40	22	970	84	1404	151	2458

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
31A	7,10	86,1	30,00					43
32B	0,80	55,7	20,00					22
32G	11,00	77,1	22,00					169
32J	16,90	85,6	25,00					374
32K	6,40	72,2	25,00					93
33A	30,60	82,8	28,00					335
33B	1,80	85,0	20,00					25
33C	2,10	80,8	20,00					67
33D	6,40	79,5	20,00					88
41	7,50	89,2	25,00					682
31C	18,40	87,5	30,00					186
32D	6,20	76,1	26,00					374
Total	115,20							2458

U.A.	AN.N	CA	CI	FA	GO.L	ME	PA	PL.T	TE	Volum	
31A				32	9		1	1		43	
31C		2		161	23					186	
32B		6		2	3			11		22	
32D		22		206	90	7	2	45	2	374	
32G		10		36	118			3	2	169	
32J		6	3	299	61	1	1	1	2	374	
32K		13		27	47			3	3	93	
33A		9		215	104	2		5		335	
33B				14	11					25	
33C		1		15	50				1	67	
33D		1		3	84					88	
41		2		652	21		2	4	1	682	
Total		2	70	3	1662	621	10	9	70	11	2458

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
32K	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,96	28		3	6		1	1		1	15	2	27	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,70	67			9		6	3	1	3	25	3	47	



	PL.T	32,00	34,50	22,00	22,60	50	1,00	3									3		3		
	TE	36,00	41,00	21,00	22,10	50	1,00	3			1						2		3		
	CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,33	39			1	1	1				10	1	13		
	ME	28,00	28,40	20,00	20,10	50		1													
Total U.A. : 32K									141		3	17		8	5	1		4	55	6	93
33A	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,96	225		16	52		10	7	3	1	5	121	14	215	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,70	148		1	21		8	7	3	1	7	56	6	104	
	PL.T	32,00	34,50	22,00	22,60	50	0,83	6			1							4		5	
	CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,33	27			1	1						7	1	9	
	ME	28,00	28,40	20,00	20,10	50	0,50	4								1		1		2	
Total U.A. : 33A									410		17	75		19	14	6	3	12	189	21	335
33B	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,93	15		2	3		1					8	1	14	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,73	15			2		1	1				1	6	1	11
Total U.A. : 33B									30		2	5		2	1			1	14	2	25
33C	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,94	16		1	4		1					9	1	15	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,70	71			10		6	3	1		3	27	3	50	
	TE	36,00	41,00	21,00	22,10	50	1,00	1										1		1	
	CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,50	2										1		1	
Total U.A. : 33C									90		1	14		7	3	1		3	38	4	67
33D	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	1,00	3			1							2		3	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,71	119		1	17		7	5	2	1	6	45	5	84	
	CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,33	3										1		1	
Total U.A. : 33D									125		1	18		7	5	2	1	6	48	5	88
41	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,96	681		51	156		31	21	10	2	16	365	42	652	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,70	30			4		2	1	1		1	12	1	21	
	AN.N	44,00	44,00	22,00	22,00	50	2,00	1										2		2	
	PL.T	32,00	34,50	22,00	22,60	50	1,00	4								1		3		4	
	TE	36,00	41,00	21,00	22,10	50	1,00	1											1		1
	PA	30,00	30,60	19,30	19,40	70	0,67	3								1		1		2	
Total U.A. : 41									720		51	160		33	22	11	4	17	384	43	682
31A	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,94	34		2	8		2	1			1	18	2	32	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,69	13			2		1	1			1	4	1	9	
	PL.T	32,00	34,50	22,00	22,60	50	1,00	1										1		1	
	PA	30,00	30,60	19,30	19,40	70	1,00	1								1				1	
Total U.A. : 31A									49		2	10		3	2		1	2	23	3	43
31C	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,96	168		12	39		8	5	2		4	91	10	161	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,72	32			4		3	1	1		2	12	1	23	
	CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,40	5										2		2	
Total U.A. : 31C									205		12	43		11	6	3		6	105	11	186
32D	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,95	216		14	50		10	7	3	1	5	116	13	206	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,70	128		1	18		8	6	2	1	6	48	5	90	
	PL.T	32,00	34,50	22,00	22,60	50	0,85	53			5		1	1			1	37	3	45	
	TE	36,00	41,00	21,00	22,10	50	1,00	2								1		1		2	
	CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,33	66			2		1	1	1			17	2	22	
	ME	28,00	28,40	20,00	20,10	50	0,54	13					1	1			1	4		7	
	PA	30,00	30,60	19,30	19,40	70	0,50	4								1		1		2	
Total U.A. : 32D									482		15	75		21	16	6	4	13	224	23	374
32G	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,95	38		2	9		2	1	1		1	20	2	36	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,70	169		1	24		10	8	3	1	8	63	7	118	
	TE	36,00	41,00	21,00	22,10	50	0,67	3										2		2	
	CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,33	30			1		1					8	1	10	
	ME	28,00	28,40	20,00	20,10	50		1													
	PA	30,00	30,60	19,30	19,40	70	0,43	7										3		3	
Total U.A. : 32G									248		3	34		13	9	4	1	9	96	10	169
32B	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	1,00	2								1		1		2	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,75	4			1							2		3	
	PL.T	32,00	34,50	22,00	22,60	50	0,92	12			1					1		9	1	11	
	CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,35	17								1		5		6	
Total U.A. : 32B									35		2					3		17	1	22	
32J	FA	34,60	37,10	23,10	23,70	90	0,96	313		23	72		14	10	4	1	7	168	19	299	
	GO.L	30,00	31,20	19,30	19,60	80	0,71	86			12		6	4	2		4	33	3	61	

PL.T	32,00	34,50	22,00	22,60	50	1,00	1										1		1	
TE	36,00	41,00	21,00	22,10	50	1,00	2										1		1	2
CA	24,00	26,30	13,40	13,80	50	0,35	17										1		5	6
CI	48,00	47,60	22,00	21,90	50	1,50	2										1		2	3
ME	28,00	28,40	20,00	20,10	50	0,50	2										1			1
PA	30,00	30,60	19,30	19,40	60	0,50	2												1	1
Total U.A. : 32J							425		23	84		20	14	6	5	11	211	22	374	
Total General U.A. :							2960		130	537		144	97	40	22	84	1404	151	2458	



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,